(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-134150

(P2002-134150A) (43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl. ⁷		義別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H01M	8/04		H01M	8/04	X	5H026
					A	5H027
					J	
	8/10			8/10		

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

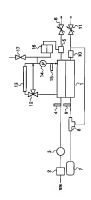
(21)出願番号	特願2000-327482(P2000-327482)	(71)出題人 000003997 日産自動車株式会社	
(22) 出願日	平成12年10月26日(2000.10.26)	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	
		(72)発明者 伊藤 泰之	
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日	
		自動車株式会社内	
		(74)代理人 100083806	
		弁理士 三好 秀和 (外8名)	
		F ターム(参考) 5H026 AA06	
		5H027 AA06 BA13 KK02 KK05 KK48	
		KK54 MM03 MM08 MM16	

(54) 【発明の名称】 燃料電池システム

(57)【要約】

【課題】 速やかに燃料電池に暖機を与えて燃料電池を 駆動して燃料電池の効率を向上させる。

【解決手段】 電解質限を、飲化剤糖と燃料権とにより 挟んで構成され、酸化剤能制に応犯剤ガスが供給される とともに、燃料極順に燃料ガスが供給されて発電する燃料電池スタック1 に酸化剤ガス及び燃料ガスをコンプレ ッサ3から供給するときにコンプレッサ3により酸化剤 ガスの圧力を高くすることができる。この燃料電池シス テムでは、燃料電池スタック1の転機状態を検出して転 暖が必要などきには、空気圧力を高くするようにコンプ レッサ3を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質膜を、酸化剤極と燃料極とにより 挟んで構成され、上記酸化剤体側に酸化剤ガスが供給さ れるとともに、上記燃料極側に燃料ガスが供給されて発 電する燃料電池と、

1

酸化剤ガス及び燃料ガスを上記燃料電池に供給するガス 供給手段と、

上記ガス供給手段から上記燃料電池に供給する酸化剤ガ スの圧力を高くするガス圧縮手段と、

上記燃料電池に冷却水を供給して上記燃料電池の温度を 10 下げる燃料電池冷却手段と。

上記燃料電池の暖機状態を検出する暖機状態検出手段 と

上記環機状態検出手段で検出された眼機状態に基づいて 上記燃料電池に展機が必要と判定したときに、上記酸化 剤ガスの圧力を高くするように上記ガス圧縮手段を制御 する制御手段とを備えることを特徴とする燃料電池シス

【請求項2】 上記暖機状態検出手段は、上記燃料電池 の暖機状態を上記燃料電池からの出力電圧に基づいて検 20 出し

上記制御手段は、上記燃料電池の出力電圧に基づいて上 記ガス圧縮手段を制御することを特徴とする請求項1記 載の燃料電池システム。

【請求項3】 上記帳機状態検出手段は、上記燃料電池の暖機状態を、上記冷却手段により上記燃料電池に供給して排出された冷却水の温度に基づいて検出し、

上記制御手段は、上記冷却水の温度に基づいて上記ガス 圧縮手段を制御することを特徴とする請求項1記載の燃 料電池システム。

【請求項4】 上記ガス圧縮手段は、上記燃料電池から 排出された酸化剤ガスが供給される圧力調整券を有し、 当該圧力調整券の開閉状態を制御して上記酸化剤の圧力 上昇量を調整することを特徴とする請求項1、2又は3 記載の燃料電池システム。

【請求項5】 上記ガス圧縮手段は、上記ガス供給手段 からの酸化剤ガスを圧縮して上記燃料電池に供給する酸 化剤ガス圧縮手段を有することを特徴とする請求項1、 2 又は3 記載の燃料電池システム。

【請求項6】 上記酸化剤ガス圧縮手段と上記燃料電池 40 との間に配設され、圧力を上昇させた酸化剤ガスを冷却 するガス冷却手段と.

上記酸化剤ガス圧縮手段からの酸化剤ガスを上記冷却手 段を介して上記燃料電池化供給する第1 終路と、上記ガ ス圧箱手段からの酸化剤ガスを直接上記燃料電池に供給 する第2経路とを選択して切り替える経路選択手段とを 更に備え

上記制御手段は、上記販機状態検出手段で検出された暖 機状態に基づいて上記第1経路又は第2経路を選択する ことを特徴とする請求項5記載の燃料電池システム。 【請求項7】 上記燃料ガスの圧力を調整する燃料ガス 圧力調整手段と、

上記冷却手段から上記燃料電池に供給する冷却水の圧力 を調整する冷却水圧力調整手段とを更に備え、

上記制御手段は、上記酸化剤ガスの圧力に応じて、燃料 ガスの圧力を調整するように上記燃料ガス圧力調整手段 を制御するとともに、冷却水の圧力を調整するように上 記冷却水圧力調整手段を制御することを特徴とする請求 項1記載の機材電池システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば固体高分子 電解質を挟んで酸化剤極と燃料極とを対設した構造の燃料電池の販機を調整する燃料電池システムに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば固体高分子電解資限を歩んで能化 制徳と燃料極とを対談した燃料電池構造体をセパレー で鉄特し、これんを複数に亘って練聞した燃料電池スタ ックを用いた燃料電池システムが従来より知られてい る。この燃料電池システムは、近年、自動卓の動力源と レア和田本力と

【0003】車両用燃料電池の船動冷機時に燃料電池を 治却水を加熱して燃料電池を暖積さるのが例えば特開 平79422号が繋等で掘られている。 機料電池に 暖機を与えるには、ヒータを使用して、冷却水の温度を 向上させで燃料電池に供給する手法が知られている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】従来の燃料電池システ なでは、ヒークや圧力を上昇させた加圧空気等の熱によ 30 り燃料電池に供給する冷却水の温度を上昇させた水配で 領電させて燃料電池の機能を行っているという情感をと なっているため、ヒークを関呼がの次めの多くのエネルギ 一を消費することが必要となる。したがって、従来の燃 料電池システムでは、燃料電池を原助する他に、治知水 の温度を上昇させるというエネルギーが必要となる。

【0005】また、従来の燃料電池システムでは、冷却 水温度が上界するのに長時間を要し、従って燃料電池が 暖まるまでに長時間を要するという問題点があった。 【0006】そこで、本発明は、上述した実情に鑑みて

提案されたものであり、速やかに燃料電池に暖機を与え て燃料電池を駆動して燃料電池の効率を向上させること ができる燃料電池システムを提供するものである。 【0007】

【課題を解決するための手段】本売明の請求項1に係る 燃料電池システムは、上途の課題を除れするたかに、電 解料額数を、酸化剤をと燃料物とにより挟んで構成され、 上温酸化剤機能に酸化剤スか供給されるとともに、上 記燃料機能に燃料ガスが供給されて発電する燃料電池 、酸化剤ガス及び燃料ガスを上記燃料電池に供給する 50 ガス供給手段と、上記が天保持手段から上記燃料電池に供給する 50 ガス供給手段と、上記が天保持手段から上記燃料電池に 供給する酸化剤ガスの圧力を高くするガス圧縮手段と、 上記燃料電池に冷却水を供給して上記燃料電池の温度を 下げる燃料電池冷却手段と、上記燃料電池の暖機状態を 検出する暖機状態検出手段と、上記暖機状態検出手段で 検出された暖機状態に基づいて上記燃料電池に暖機が必 要と判定したときに、上記酸化剤ガスの圧力を高くする ように上記ガス圧縮手段を制御する制御手段とを備え

3

【0008】本発明の請求項2に係る燃料電池システム において、上記暖機状態検出手段は、上記燃料電池の暖 10 ス圧縮手段を制御するので、燃料電池の暖機状況を正確 機状態を上記燃料電池からの出力電圧に基づいて検出 し、上記制御手段は、上記燃料電池の出力電圧に基づい て上記ガス圧縮手段を制御する。

【0009】本発明の請求項3に係る燃料電池システム において、上記暖機状態検出手段は、上記燃料電池の暖 機状態を、上記冷却手段により上記燃料電池に供給して 排出された冷却水の温度に基づいて検出し、上記制御手 段は、上記冷却水の温度に基づいて上記ガス圧縮手段を 制御する。

【0010】本発明の請求項4に係る燃料電池システム 20 において、上記ガス圧縮手段は、上記燃料電池から排出 された酸化剤ガスが供給される圧力調整弁を有し、当該 圧力調整弁の開閉状態を制御して上記酸化剤の圧力上昇 量を調整する。

【0011】本発明の請求項5に係る燃料電池システム において、上記ガス圧縮手段は、上記ガス供給手段から の酸化剤ガスを圧縮して上記燃料電池に供給する酸化剤 ガス圧縮手段を有する。

【0012】本発明の請求項6に係る燃料電池システム は、上記酸化剤ガス圧縮手段と上記燃料電池との間に配 30 **設され、圧力を上昇させた酸化剤ガスを冷却するガス冷** 却手段と、上記酸化剤ガス圧縮手段からの酸化剤ガスを 上記冷却手段を介して上記燃料電池に供給する第1経路 と、上記酸化剤ガス圧縮手段からの酸化剤ガスを直接上 記燃料電池に供給する第2経路とを選択して切り替える 経路環状手段とを更に備え、上記制御手段は、上記暖機 状態検出手段で検出された暖機状態に基づいて上記第1 経路又は第2経路を選択する。

【0013】本発明の請求項7に係る燃料電池システム は、上記燃料ガスの圧力を調整する燃料ガス圧力調整手 40 段と、上記冷却手段から上記燃料電池に供給する冷却水 の圧力を調整する冷却水圧力調整手段とを更に備え、上 記制御手段は、上記酸化剤ガスの圧力に応じて、燃料ガ スの圧力を調整するように上記燃料ガス圧力調整手段を 制御するとともに、冷却水の圧力を調整するように上記 冷却水圧力調整手段を制御する。

[0014]

【発明の効果】本発明の請求項1に係る燃料電池システ ムによれば、暖機状態検出手段で検出された暖機状態に 基づいて上記燃料電池に暖機が必要と判定したときに、 50 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面

酸化剤ガスの圧力を高くするようにガス圧縮手段を制御 するので、燃料電池での発電負荷を大きくして燃料電池 の発熱で暖機を促進し、不要な物にエネルギーを奪われ たり、燃料電池自体が暖まるのに長時間を要することな く、速やかに燃料電池に暖機を与えて燃料電池の効率を 向上させることができる。

【0015】本発明の請求項2に係る燃料電池システム によれば、燃料電池の暖機状態を燃料電池からの出力電 圧に基づいて検出し、燃料電池の出力電圧に基づいてガ に認識する事ができる。

【0016】本発明の請求項3に係る燃料電池システム によれば、上記燃料電池の暖機状態を、冷却手段により 上記燃料電池に供給して排出された冷却水の温度に基づ いて検出し、冷却水の温度に基づいてガス圧縮手段を制 御するので、燃料電池の暖機状態を正確に認識し、暖機 状況に応じて燃料電池を加熱することができ、速やかに 燃料電池に暖機を与えて燃料電池の効率を向上させるこ とができる.

【0017】本発明の請求項4に係る燃料電池システム によれば、燃料電池から排出された酸化剤ガスが供給さ れる圧力調整弁を有し、当該圧力調整弁の開閉状態を制 御して酸化剤ガスの圧力上昇量を調整するので、応答遅 延で圧力上昇に時間がかかったり圧力を上げすぎること 無しに、速やかに燃料電池に暖機を与えて燃料電池の効 率を向上させることができる。

【0018】本発明の請求項5に係る燃料電池システム において、ガス圧縮手段は、ガス供給手段から酸化剤ガ スが供給されて、圧力を上昇させた酸化剤ガスを燃料電 池に供給するので、加圧された酸化剤ガスによる暖機 と、燃料電池からガス圧縮手段を駆動するための発電電 圧を取り出すときの反応熱との相乗効果により速やかに 暖機を行うことができる。

【0019】本発明の請求項6に係る燃料電池システム によれば、酸化剤ガス圧縮手段からの酸化剤ガスを冷却 手段を介して燃料電池に供給する第1経路と、酸化剤ガ ス圧縮手段からの酸化剤ガスを直接燃料電池に供給する 第2経路とを、暖機状態に基づいて選択するので、高温 となった酸化剤ガスが燃料電池の許容耐熱温度を超えた 状態で供給されて、燃料電池が破損することを回避する ことができる.

【0020】本発明の請求項7に係る燃料電池システム によれば、酸化剤ガスの圧力に応じて、燃料ガスの圧力 を調整するように燃料ガス圧力調整手段を制御するとと もに、冷却水の圧力を調整するように冷却水圧力調整手 段を制御するので、酸化剤ガス圧力、燃料ガス圧力、冷 却水圧力の間に圧力差が発生して燃料電池が破損するこ とを防止して燃料電池の暖機を行うことができる。 [0021]

5

を参照して説明する。

【0022】本発明は、例えば図1に示すように構成さ れる燃料電池システムに適用される。

【0023】この燃料電池システムは、水素ガス及び燃 料ガスが供給されて発電する燃料電池スタック1を備え るものである。この燃料電池スタック1は、例えば固体 高分子電解質膜を挟んで酸化剤極と燃料極を対設した燃 料電池構造体をセパレータで狭持した複数の燃料電池構 造体からなる。この燃料電池スタック1は、酸化剤極側 に酸化剤ガスとして空気が供給されるとともに、酸化剤 10 ポンプ14及び純水圧力センサ15を介して燃料電池ス 極側に燃料ガスとして水素ガスが供給されることで発電 をして、例えば自動車等の駆動源として利用される。

【0024】この燃料電池システムでは、燃料ガスを燃 料電池スタック1 に供給して排気する燃料系、空気を燃 料電池スタック1 に供給して排気する空気系及び冷却水 を燃料電池スタック1に循環させる水循環系の配管が接 続されて構成されている。

【0025】この燃料電池システムでは、空気系とし て、外部からの空気を取り込むときの供給流量を計測す る空気流量計2.空気を圧縮して送るコンプレッサ3. 燃料電池スタック1に空気を供給するときの空気圧力を 計測する空気圧力センサ4を備える。また、この燃料電 池システムでは、燃料電池スタック1から排気された空 気を液水と水蒸気に分離する空気用気液分離器5. 空気 圧力を調整する空気圧力制御介6とを備える。

【0026】この燃料電池システムでは、外部からの空 気を空気流量計2を介してコンプレッサ3で圧縮して空 気圧力センサ4を介して燃料電池スタック1に供給し、 燃料電池スタック1からの排気を気液分離器5、空気圧 力制御弁6を介して外部に排気する。

【0027】また、燃料電池システムでは、燃料系とし、 て、燃料ガスを蓄える燃料貯蔵用タンク7、燃料ガスを 循環するためのエゼクタポンプ8、燃料電池スタック1 に供給される燃料ガスの圧力を計測する圧力センサ9を 備える。また、この燃料電池システムでは、燃料電池ス タック1からの燃料ガスの排気中の液水を取り出す気液 分離器10. 燃料ガスの圧力を調整するための燃料圧力 制御弁11を更に備える。

【0028】この燃料電池システムでは、燃料貯蔵用タ ンク7内の燃料ガスをエゼクタポンプ8、圧力センサ9 40 を介して燃料電池スタック1に供給し、燃料電池スタッ ク1からの排気を燃料用気液分離器10.燃料圧力制御 弁11を介して外部に排気する。

【0029】更に、燃料電池システムでは、純水循環系 として、純水の循環経路順に三方弁12、電動ファンを 備えたラジエータ13. 駆動速度が無段階に調整される ポンプ 14、燃料電池スタック1に供給される純水圧力 を計測する純水圧力センサ15がループ状に配設され、 空気用気液分離器5及び燃料用気液分離器10により取 17が設けられる。

【0030】この燃料電池システムでは、空気用気液分 離器5及び燃料用気液分離器10により取得した純水が 貯水タンク16に蓄えられ、燃料電池スタック1を冷却 又は暖機するに際して、貯水タンク16から純水をボン プ14により吸い出して燃料電池スタック1に供給し、 燃料電池スタック1内を循環して三方弁12に供給され る。燃料電池システムは、三方弁12からラジエータ1 3に純水を供給することで更に純水温度を低下させて、 タック1に供給する。また、この燃料電池システムは、 三方弁12からラジエータ13に純水を供給せずにラジ エータ13をバイパスしてポンプ14に直接供給して燃 料雷池スタック1に供給可能である。

【0031】また、この燃料電池システムは、空気流量 計2、空気圧力センサ4、圧力センサ9、純水圧力セン サ15からのセンサ信号に基づいて、上述した各部を制 御するシステムコントローラ18を備える。 なお、シス テムコントローラ18の処理内容については後述する。 【0032】つぎに、上述の燃料電池システムにおける システムコントローラ18の第1の処理について図2を 参照して説明する。

【0033】図2によれば、システムコントローラ18 は、運転状態から、燃料電池スタック1から出力される 予定となる予定出力電圧Vsの消算を行う(ステップS

【0034】次に、システムコントローラ18は、図示 しない燃料電池スタック1と接続された電圧計で検出し た発電電圧Vrを検出する(ステップS2)。

30 【0035】次に、システムコントローラ18は、ステ ップS1で得た予定出力電圧VsとステップS2で得た 発電電圧Vrとを用い、予定出力電圧Vsから発電電圧 Vrを減算することで電圧低下量 ΔVを求める (ステッ プS3)。ここで、システムコントローラ18は、燃料 電池スタック1の温度と発電電圧Vrとの関係が図3に くなるにつれて発電電圧Vrが低下することを認識して いる。これにより、システムコントローラ18は、図4 に示す電圧低下量△Vと燃料電池スタック1の温度との 関係より、電圧低下量 AVに応じた燃料電池スタック1 の温度 すなわち燃料電池スタック1の暖機状態を設識

【0036】次に、システムコントローラ18は、電圧 低下量△Vが暖機制御しきい値αより大きいか否かを判 定し(ステップS4)、電圧低下量 ΔVが第1 暖機制御 しきい値々よりも大きいと判断したとき、すなわち燃料 電池スタック1の温度が低いと判断したときには、第1 暖機制御処理を行う(ステップS5)。

【0037】また、システムコントローラ18は、電圧 り出した純水を蓄える貯水タンク16及び排水用バルブ 50 低下量ΔVが暖機制御しきい値αよりも大きくないと判 断したときには、次いで電圧低下量AVが第2眼機制御 しきい値がよりも大きいが否かの判定をする(ステップ S6)、システムコントローラ18は、電圧所を量AV が第2暖機制御しきい値がよりも大きいと判定したとき には第2暖機制御処理をしくステップS7)、大きくな いと判定したときには第3暖機制御処理をする(ステッ アS8)。

【0038】ステップS5の第1販機制制処理において、システムコントローラ18は、速やかに燃料電池スタック1の販機を行うため、原動速度を上昇させるよう 10にコンプレッサ3に制御信うを出力して、空気の圧送圧力を上昇させることで、空気の温度上昇量を大きくして、高温とした空気により燃料電池スタック1の販機を促進する。

【0039】こで、システムコントローラ18位、燃 料電池スタック1の温度、すなわち発電電圧Vrによっ て温度上昇度を変化させるようにコンプレッサ3を制削 する。すなわち、システムコントローラ18位、図5に 示すように、影析電池スタック1の温度と圧力上昇最ム Pとの関係を認識しており、燃料電池スタック1の温度 20 に応じた圧力上昇量ムPを設拠してコンプレッサ3の駆 動態度を大きくする。

【0040】また、システムコントローラ18は、純水 圧力センサ15からのセンサ信号に基づいて、燃料電池 スタック106幅環をせる合地水の圧力を突の圧力に 合かせるようにボンブ14を制御する。更に、システム コントローラ18は、圧力センサ9からのセンサ信号に 基づいて、燃料電池スタック11に供給する機力スの圧 力を調整するように燃料圧力制御弁11を制御する。こ れは、笠気系のみ圧力を上昇させてしまうと燃料電池。30 タック19部での圧力差が発生して内部から放損する ことを防止するため、笠気、水素ガス及び純水の圧力差 を発生させないように各部を制御するためである。更に また、システムコントローラ18は、燃料電とタック 1の内部温度を低下させないために、純水をラジエータ 13をバイバスして直接ボンブ14に供給するように三 方針12を削むする。

【0042】ステップS8の第3暖機制御処理におい

て、システムコントローラ18は、燃料電池スタック1の職務が十分と判断し、必要以上に燃料電池スタック1の温度が上昇しないように冷却をする。すなわち、システムコントローラ18は、燃料電池スタック1からの冷却水をラジエータ13の能物産液を受けたさまうに一新りにかじてラジエータ13の能物産液を受にさせるように制弾して、燃料電池スタック1の温度を配じてする。

【0043】このような燃料電池スステムでは、第1版 機制時処理を行うことにより、燃料電池スタック1での 発電貨費を大きくすることができ、燃料電池スタック1 の発気で暖機を促進する。したがって、この燃料電池シ ステムによれば、不要な特にエネルギーを挙われたり、 燃料電池スタック1自体が吸まるのに長時間を要することなく、速やかに燃料電池に振機を与えて燃料電池を あして燃料電池の刺来を向よさせることができる。

【0044】また、この燃料電池システムでは、燃料電池スタック1の曖昧状況を発電電圧Vrにより認識して空気の供給圧力を制御するので、燃料電池スタック1の 曖壊状況を正確に認識する事ができる。

【0045】更に、この燃料電池システムでは、コンプ レッサ3により空気の圧縮をするので、加圧された空気 による眼機と、燃料電池スタック1からコンフレッサ3 を服動するための発電電圧を取り出すときの反応熱との 相乗効果により速やかに眼鏡を行うことができる。

【0046】更にまた、この燃料電池システムでは、空 気の圧力を高くして燃料電池スタック1に供給している ときには、燃料電池スタック1内を管理させる冷却水の 圧力及び燃料がスの圧力を空気圧力と同じ圧力とするの 0 で、空気圧力、燃料がス圧力、冷却水圧力の間に圧力差 が発生して燃料電池スタック1が破損することを所あし で燃料電池スタック1の膨胀を行うことがである。

【0047】なお、本例において、燃料電池スタック1 の温度を検出する手法として、予定出力電圧Vsと発電 電圧Vrとの差を示す電圧低下量△Vを用いたが、燃料 雷池スタック1から三方弁12に向かって循環させてい る冷却水の温度を計測し、計測した温度により燃料電池 スタック1の温度を検出しても良い。このとき、システ ムコントローラ18は、図6に示すように、燃料電池ス タック1からの冷却水の温度に対応した燃料電池スタッ ク1の温度を設践しており、計測した冷却水温度に基づ いて燃料電池スタック1の温度を認識する。また、シス テムコントローラ18は、燃料電池スタック1の内部に 温度センサを設け、燃料電池スタック1の温度を直接検 出しても良い。これにより、燃料電池システムは、燃料 雷池スタック1の膨緩状態を正確に認識し、 膀胱状況に 応じて燃料電池スタック1を加熱することができ、速や かに燃料電池に暖機を与えて燃料電池を駆動して燃料電 池の効率を向上させることができる。

50 【0048】つぎに、システムコントローラ18による

9

環熱制御処理の他の例について説明する。上述した第1 暖機制御処理では、空気の圧力制御をコンプレッサ3に り行う一例について説明したが、コンプレッサ3によ り圧力制御を行うと、コンプレッサ3の応答遅延により 圧力上昇に時間がかかったり、圧力を上げすぎるおそれ がある。これに対し、本例での既機制御処理では、空気 圧力加削券を6により空気の圧力制御をする。

【0049】空気圧力制御弁6により空気の圧力制御を 行うときのシステムコントローラ18の処理手順につい て図7を参照して説明する。

【0050】図7によれば、システムコントローラ18 は、燃料電池スタック10温度が低く暖機制御を行うと 判断すると、燃料電池スタック10運転状態に応じて、 燃料電池スタック10目標とする発電電圧である目標出 カPwを認識する(ステップS11)。

【0051】次に、システムコントローラ18は、ステップS11で得た目標出力Pwに基づいて、空気の目標 圧力t Pを得る(ステッアS12)。ここで、システムコントローラ18は、図8に示す目標出力Pwと目標圧力t Pとの関係を保持しており、ステップS11で得た20円間出力Pwの値に応じて目標圧力t Pを得る。このとき、システムコントローラ18は、図8を参照して得た目標圧力t Pに、販機による圧力上界分を付加して演算を行う。

【0052】次に、システムコントローラ18は、空気 圧力センサイからのセンサ信号を入力して、眼镜地理を する前の空気圧力である燃料電池前圧カトを機可で、ス テップS13)、次いで空気圧力を燃料電池前圧カトs から目標圧力化 Pとするように空気圧力制即すらの目標 弁欄能 tTVのを演賞する (ステップS14)

【0053】次に、システムコントローラ18は、演算 して得た目標弁開度もTVOとするように空気圧力制御 弁6の開閉状態を制御し、空気圧力を目標圧力もPとす。2

【0054】このような吸熱期間処理をする燃料電池シ ステムによれば、コンプレッサ3により压力制御を行っ たことによりコンプレッサ3の応答遅延で圧力上昇に時 間がかかったり圧力を上げすぎること無しに、速やかに 燃料電池に眼機を与えて燃料電池を駆動して燃料電池の 効率を向上させることができる。

【0055】つぎに、燃料電池システムの他の構成例に ついて図9を参照して説明する。なお、上述の図1と同 とものについては同じ符号を付することによりその詳細 な説明を省略する。

【0056】図のに示す燃料電池システムは、空気を圧 送するコンプレッサ3の燃料電池スタック1 側に、空気 造路を切り換える三方弁21、空気温度を低下させる熱 交換器22、電動ファンを備えて空気温度を低下させる ラジエータ23、ボンア24、温度センサ25が設ける フェルではフェーントを展示が、エストンピスを構造され

している。この燃料電池とステムでは、コンプレッサ3 からの空気を三方弁21、熱交換器22、ヨジエータ2 3、ボンア24、温度センサ25を介して燃料電池スタ ック16供給可能であるとともに、三方弁21、温度セ ンサ25を力して空気を軽す電池スタック16供給可能 に構成されている。すなわち、この燃料電池システムに おいて、システムコントローラ18は、三方弁21を制 弾することで、コンプレッサ3からの空気を熱交換器2 2に供給する経路と、コンプレッサ3からの空気を熱交 り 機製22をバイスとして温度センサ25に供給する経路 との間で学気の経路を切り費える。

1.0

【0057】このような構成の燃料電池システムにおいて、燃料電池スタック10減機制御をするときのシステムコントローラ18の処理手順を図10を参照して説明する。

【0058】図10によれば、先ず、システムコントロ ーラ18は、温度センサ25からのセンサ信号を検出し て、販帳期間をする前の燃料電池スタック10%加度であ る燃料電池前温度Teを認識する(ステップS21)。 このように暖機制酵きする前に空気温度を検出すること により、燃料電池スタック1に異常高温空気が強入する ことを防止する。

【0059】次に、システムコントローラ18は、三方 弁21の開度が全開となっているか否かの判定をする (ステップ522)。ここで、この燃料電池システムで は、通常の運転状態では三方弁21を全開状態にしてお り、熱交換器22に全ての空気を供給して空気温度を下 貯水挑策で燃料電池スタック1に供給し、更に冷却水を 増墾して冷却性能を増加かせるように設定されている。 (0060)システムコントローラ18は、三方弁12 の開度が全開となっていないと判定したときには、次い マステップ521で検出した燃料電池商温度下と冷却 しきい値 aとの比較をし、ステップ523、空気温度 が冷却しきい値 aよりも大きいと判定したら三方弁21 を終交換器22概に切り替えるように制御する(ステッ ア524)

ラジエータ23、ボンア24、温度センサ25が設けら 【0062】また、システムコントローラ18は、燃料 れる点で図1に示す燃料電池システムと異なる構成を有 50 電池前温度Teが冷却しきい値りよりも大きいときに は、燃料電池前温度T e かか却しきい値 a 以下であって 冷却しきい値 b 以上であるとして暖機訓練を行かない。 【 0 0 6 3 】一方、システムコントローラ 1 8 は、ステ ッア 3 2 2 で三方 方 2 1 で開度が全開となっていると判 定したときには、次いでステッア 3 2 1 で使用した燃料ッ ボ池前温度T e と冷却しきい値 a との比較をしい 大きいときには、三方 方 2 1、然実器 2 2、ラジエー ク 2 3 全 かして供給された変気の流量を増展するように ボンブ 2 4 を制御する(ステッア 8 2 8)。これによ り、システムコントローラ 1 8 は、燃料電池 スタック 1 の に冷声された変気を使給して機能池 スタック 1 の 温度で変している。

【0064】ステッアS22において燃料電池前温度T eが冷却しまい値 a より入きくないと利取されたときには、システムントローラ18は、燃料電池面温度T e と冷却しまい値 b よりも大きいと判定したときにはは機制即を行わず、燃料電池前温度T e が冷却しまい値 b よりも大きいと判定したときには近 20ンプ24の流量を減少させる制御を行う。ここで、システムコントローラ18は、ボンブ24の流量が収に最低流量となっていたときには二方弁21の熱交機器22側の流路のバルブを閉じてバイバス側に切り替える操作をする(ステップS30)。

を下げる。

(10065) このような処理をする燃料電池システムに よれば、熊智電池前温度T・が冷却しきい値 以上、す 然交換器22、ラジエータ23及びボンア24を制御し て、空気温度を低下させて燃料電池スタック1に供給 し、熊将電池前温度T・か冷却しきい値 b以下、すなわ 然料電池をタック1の温度が低温であり破機処理が必 要であるときには熱突換器22をバイバスしてコンプレ ッサ3からの空気を直接熱料電池スタック1に供給す 、したがって、この燃料電池スタック1に供給す ッサ3により加圧して高温とした空気を燃料電池スタック 1に挟給して熊料電池スタック1の温度を上昇させる ことができる。

ことができる。 【0066】また、この陸村電池スタック1では、燃料電池前温度下e、すなわち燃料電池スタック1の暖機状 40 況に応じて独交機器 22をバイバスする空気量を調整することができるため、コンプレッサ3により加圧されて 高温となった空気が燃料電池スタック10音容耐熱温度 を超えた状態で供給されて、燃料電池スタック1が破損 することを回避することができる。 【図面の節曲な調明】

【図1】本発明を適用した燃料電池システムを示す構成

図である。

【図2】本発明を適用した燃料電池システムにより暖機 制御処理を行うときのシステムコントローラの処理手順

制御処理を行うときのシステムコントローラの処理手』 を示すフローチャートである。

【図3】燃料電池スタックからの発電電圧V r と燃料電池スタックの温度との関係を示す図である。

【図4】電圧低下量△Vと燃料電池スタックの温度との 関係を示す図である。

【図5】燃料電池スタックの温度と圧力上昇量△Pとの 10 関係を示す図である。

【図6】燃料電池スタックから排出された冷却水と燃料 電池スタックの温度との関係を示す図である。

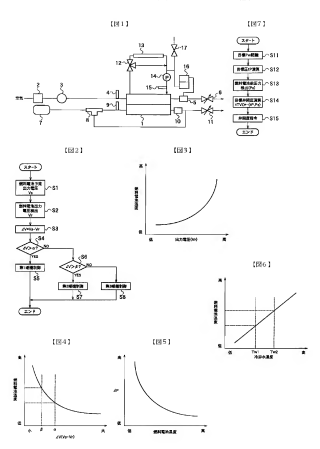
【図7】空気圧力制御弁により空気圧力の制御を行うと きのシステムコントローラの処理手順を示すフローチャ ートである。

【図8】燃料電池スタックから出力する電圧の目標出力 Pwと空気圧力制御弁により空気圧力を調整するときの 日標圧力もPとの関係図である。

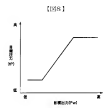
【図9】本発明を適用した他の燃料電池システムを示す の 構成図である。

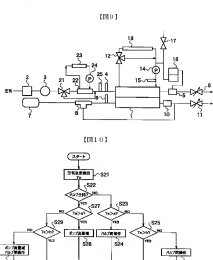
【図10】本発明を適用した燃料電池システムにおいて、燃料電池スタックの暖機制御をするときのシステム コントローラの処理手順を示すフローチャートである。 【辞号の説明】

- 1 燃料電池スタック
- 空気流量計
 コンプレッサ
- 3 コンノレッリ 4 空気圧力センサ
- 5 空気用気液分離器
- 30 6 空気圧力制御弁
 - 7 燃料貯蔵用タンク
 - 8 エゼクタポンプ
 - 9 圧力センサ
 - 10 燃料用気液分離器 11 燃料圧力制御弁
 - 12 三方弁
 - 12 二刀升
 - 13 ラジエータ
 - 14 ポンプ
 - 15 純水圧力センサ16 貯水タンク
 - 17 排水用バルブ
 - 18 システムコントローラ
 - 21 三方弁
 - 22 熱交換器
 - 23 ラジエータ
 - 24 ボンプ
 - 25 温度センサ



12/11/2008, EAST Version: 2.3.0.3





エンド

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A fuel cell system comprising:

A fuel cell which fuel gas is supplied to the above-mentioned fuel electrode side, and is generated while being constituted by an oxidizing agent pole and fuel electrode on both sides of an electrolyte membrane and supplying oxidant gas to the above-mentioned oxidizing agent pole side.

A gas supply means which supplies oxidant gas and fuel gas to the above-mentioned fuel cell. A gas-compression means which makes high a pressure of oxidant gas supplied to the above-mentioned fuel cell from the above-mentioned gas supply means.

A fuel cell cooling method which supplies cooling water to the above-mentioned fuel cell, and lowers temperature of the above-mentioned fuel cell to it, A standby detection means to detect standby of the above-mentioned fuel cell, and a control means which controls the above-mentioned gas-compression means to make a pressure of the above-mentioned oxidant gas high when it judges with warming up being required to the above-mentioned fuel cell based on standby detected by the above-mentioned standby detection means.

[Claim 2]The fuel cell system according to claim 1, wherein the above-mentioned standby detection means detects standby of the above-mentioned fuel cell based on output voltage from the above-mentioned fuel cell and the above-mentioned control means controls the above-mentioned gas-compression means based on output voltage of the above-mentioned fuel cell.

[Claim 3]The fuel cell system according to claim 1, wherein the above-mentioned standby detection means detects standby of the above-mentioned fuel cell based on temperature of cooling water which supplied the above-mentioned fuel cell by the above-mentioned cooling method, and was discharged and the above-mentioned control means controls the above-

mentioned gas-compression means based on temperature of the above-mentioned cooling water.

[Claim 4]The fuel cell system according to claim 1, 2, or 3 the above-mentioned gascompression means' having a pressure regulating valve to which oxidant gas discharged from the above-mentioned fuel cell is supplied, controlling a switching condition of the pressure regulating valve concerned, and adjusting the amount of pressure buildups of the abovementioned oxidizer.

[Claim 5]The fuel cell system according to claim 1, 2, or 3 having an oxidant gas compression means which the above-mentioned gas-compression means compresses oxidant gas from the above-mentioned gas supply means, and is supplied to the above-mentioned fuel cell. [Claim 6]A gas-cooling-method means to cool oxidant gas which is allocated between the above-mentioned oxidant gas compression means and the above-mentioned fuel cell, and raised a pressure, The 1st course that supplies oxidant gas from the above-mentioned oxidant gas compression means to the above-mentioned fuel cell via the above-mentioned cooling method, Have further a channel selection means which chooses and changes the 2nd course that supplies directly oxidant gas from the above-mentioned gas-compression means to the above-mentioned fuel cell, and the above-mentioned control means, The fuel cell system according to claim 5 choosing the 1st course of the above, or the 2nd course based on standby detected by the above-mentioned standby detection means.

[Claim 7]Have further a fuel-gas-pressure adjustment device which adjusts a pressure of the above-mentioned fuel gas, and a cooling-water-pressure adjustment device which adjusts a pressure of cooling water supplied to the above-mentioned fuel cell from the above-mentioned cooling method, and the above-mentioned control means, The fuel cell system according to claim 1 controlling the above-mentioned cooling-water-pressure adjustment device to adjust a pressure of cooling water while controlling the above-mentioned fuel-gas-pressure adjustment device according to a pressure of the above-mentioned oxidant gas to adjust a pressure of fuel gas.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the fuel cell system which adjusts warming up of the fuel cell of the structure which opposite-**(ed) the oxidizing agent pole and the fuel electrode, for example on both sides of the solid polymer electrolyte.

[0002]

[Description of the Prior Art]For example, the fuel cell structure which opposite-**(ed) the oxidizing agent pole and the fuel electrode on both sides of solid polyelectrolyte membrane is ****(ed) with a separator, and the fuel cell system using the fuel cell stack which covered plurality and laminated these is known conventionally. This fuel cell system is used as the source of power of a car in recent years.

[0003]What heats cooling water for a fuel cell at the time of the start-up cold machine of a vehicle use fuel cell, and warms up a fuel cell is known for JP,7-94202,A etc. In order to give warming up to a fuel cell, a heater is used and the technique which the temperature of cooling water is raised and is supplied to a fuel cell is known. [10004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Since it has become in the composition of making it circulating where the temperature of the cooling water supplied to a fuel cell in the conventional fuel cell system with heat, such as application-of-pressure air which raised the heater and the pressure, is raised, and warming up the fuel cell, It is necessary to consume many energies for a heater drive etc. Therefore, in the conventional fuel cell system, the energy of driving a fuel cell and also raising the temperature of cooling water is needed. [0005]There was a problem of taking a long time for circulating water temperature to rise, therefore taking a long time for a fuel cell to get warm at the conventional fuel cell system to it. [0006]Then, this invention is proposed in view of the actual condition mentioned above, and is

the purpose is to provide the fuel cell system which can be alike, can give warming up, can drive a fuel cell, and can raise the efficiency of a fuel cell.

[0007]

a thing.

[Means for Solving the Problem]A fuel cell system concerning claim 1 of this invention is provided with the following.

A fuel cell which fuel gas is supplied to the above-mentioned fuel electrode side, and is generated while being constituted by an oxidizing agent pole and fuel electrode on both sides of an electrolyte membrane and supplying oxidant gas to the above-mentioned oxidizing agent pole side, in order to solve an above-mentioned technical problem.

A gas supply means which supplies oxidant gas and fuel gas to the above-mentioned fuel cell. A gas-compression means which makes high a pressure of oxidant gas supplied to the above-mentioned fuel cell from the above-mentioned gas supply means.

A fuel cell cooling method which supplies cooling water to the above-mentioned fuel cell, and lowers temperature of the above-mentioned fuel cell to it, A standby detection means to detect standby of the above-mentioned fuel cell, and a control means which controls the above-mentioned gas-compression means to make a pressure of the above-mentioned oxidant gas high when it judges with warming up being required to the above-mentioned fuel cell based on standby detected by the above-mentioned standby detection means.

[0008]In a fuel cell system concerning claim 2 of this invention, the above-mentioned standby detection means detects standby of the above-mentioned fuel cell based on output voltage from the above-mentioned fuel cell, and the above-mentioned control means controls the above-mentioned gas-compression means based on output voltage of the above-mentioned fuel cell.

[0009]In a fuel cell system concerning claim 3 of this invention, the above-mentioned standby detection means detects standby of the above-mentioned fuel cell based on temperature of cooling water which supplied the above-mentioned fuel cell by the above-mentioned cooling method, and was discharged, and the above-mentioned control means controls the above-mentioned gas-compression means based on temperature of the above-mentioned cooling water.

[0010]In a fuel cell system concerning claim 4 of this invention, the above-mentioned gascompression means has a pressure regulating valve to which oxidant gas discharged from the above-mentioned fuel cell is supplied, controls a switching condition of the pressure regulating valve concerned, and adjusts the amount of pressure buildups of the above-mentioned oxidizer. [0011]In a fuel cell system concerning claim 5 of this invention, the above-mentioned gascompression means has an oxidant gas compression means which compresses oxidant gas from the above-mentioned gas supply means, and is supplied to the above-mentioned fuel cell.

[0012]A fuel cell system concerning claim 6 of this invention, A gas-cooling-method means to cool oxidant gas which is allocated between the above-mentioned oxidant gas compression means and the above-mentioned fuel cell, and raised a pressure, The 1st course that supplies oxidant gas from the above-mentioned oxidant gas compression means to the abovementioned fuel cell via the above-mentioned cooling method, Having further a channel selection means which chooses and changes the 2nd course that supplies directly oxidant gas from the above-mentioned oxidant gas compression means to the above-mentioned fuel cell. the above-mentioned control means chooses the 1st course of the above, or the 2nd course based on standby detected by the above-mentioned standby detection means. [0013]A fuel cell system concerning claim 7 of this invention, Have further a fuel-gas-pressure adjustment device which adjusts a pressure of the above-mentioned fuel gas, and a coolingwater-pressure adjustment device which adjusts a pressure of cooling water supplied to the above-mentioned fuel cell from the above-mentioned cooling method, and the abovementioned control means, While controlling the above-mentioned fuel-gas-pressure adjustment device according to a pressure of the above-mentioned oxidant gas to adjust a pressure of fuel gas, the above-mentioned cooling-water-pressure adjustment device is controlled to adjust a pressure of cooling water.

[0014]

[Effect of the Invention]Since a gas-compression means is controlled to make the pressure of oxidant gas high when it judges with warming up being required to the above-mentioned fuel cell based on the standby detected by the standby detection means according to the fuel cell system concerning claim 1 of this invention, Without taking a long time to enlarge generating load in a fuel cell, and to promote warming up by generation of heat of a fuel cell, and to take energy or for the fuel cell itself to get warm at an unnecessary thing, warming up can be promptly given to a fuel cell and the efficiency of a fuel cell can be raised.

[0015]Since according to the fuel cell system concerning claim 2 of this invention the standby of a fuel cell is detected based on the output voltage from a fuel cell and a gas-compression means is controlled based on the output voltage of a fuel cell, the warming-up situation of a fuel cell can be recognized correctly.

[0016]Since according to the fuel cell system concerning claim 3 of this invention the standby of the above-mentioned fuel cell is detected based on the temperature of the cooling water which supplied the above-mentioned fuel cell by the cooling method, and was discharged and a gas-compression means is controlled based on the temperature of cooling water, The

standby of a fuel cell can be recognized correctly, a fuel cell can be heated according to a warming-up situation, warming up can be promptly given to a fuel cell, and the efficiency of a fuel cell can be raised.

[0017]Since according to the fuel cell system concerning claim 4 of this invention it has a pressure regulating valve to which the oxidant gas discharged from the fuel cell is supplied, the switching condition of the pressure regulating valve concerned is controlled and the amount of pressure buildups of oxidant gas is adjusted, Without a pressure buildup's taking time or raising a pressure by answering delay too much, warming up can be promptly given to a fuel cell and the efficiency of a fuel cell can be raised.

[0018]In the fuel cell system concerning claim 5 of this invention, a gas-compression means, Since oxidant gas is supplied from a gas supply means and the oxidant gas which raised the pressure is supplied to a fuel cell, it can warm up promptly according to the synergistic effect of warming up by the pressurized oxidant gas, and reaction fever when taking out the power generation voltage for driving a gas-compression means from a fuel cell.

[0019]The 1st course that supplies the oxidant gas from an oxidant gas compression means to a fuel cell via a cooling method according to the fuel cell system concerning claim 6 of this invention, Since the 2nd course that supplies directly the oxidant gas from an oxidant gas compression means to a fuel cell is chosen based on standby, it is avoidable that are supplied after the oxidant gas used as an elevated temperature has exceeded the allowable heat-resistant temperature of a fuel cell, and a fuel cell is damaged.

[0020]While controlling a fuel-gas-pressure adjustment device according to the pressure of oxidant gas to adjust the pressure of fuel gas according to the fuel cell system concerning claim 7 of this invention, Since a cooling-water-pressure adjustment device is controlled to adjust the pressure of cooling water, a fuel cell can be prevented from a pressure differential occurring and being damaged between oxidizing agent gas pressure, fuel gas pressure, and cooling water pressure, and a fuel cell can be warmed up.

[0021]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described with reference to drawings.

[0022]This invention is applied to the fuel cell system constituted as shown, for example in drawing 1.

[0023]This fuel cell system is provided with the fuel cell stack 1 which hydrogen gas and fuel gas are supplied and is generated. This fuel cell stack 1 consists of two or more fuel cell structures which """(ed) with the separator the fuel cell structure which opposite-"(ed) the oxidizing agent pole and the fuel electrode, for example on both sides of solid polyelectrolyte membrane. This fuel cell stack 1 generates electricity by hydrogen gas being supplied to the oxidizing agent pole side as fuel gas, for example, is used as driving sources, such as a car,

while air is supplied to the oxidizing agent pole side as oxidant gas.

[0024]Piping of a water cycle system which makes the fuel cell stack 1 circulate through the fuel system which supplies fuel gas to the fuel cell stack 1, and exhausts it, the air processing subsystem which supplies air to the fuel cell stack 1, and exhausts it, and cooling water connects and comprises this fuel cell system.

[0025]In this fuel cell system, it has the air pressure sensor 4 which measures air pressure when supplying air to the air meter 2 which measures a supply flow rate when incorporating the air from the outside as an air processing subsystem, the compressor 3 which compresses and sends air, and the fuel cell stack 1. In this fuel cell system, it has the gas liquid separation device 5 for air which divides into liquid hydrogen and a steam the air exhausted from the fuel cell stack 1, and the air pressure control valve 6 which adjusts air pressure.

[0026]In this fuel cell system, the air from the outside is compressed by the compressor 3 via the air meter 2, the fuel cell stack 1 is supplied via the air pressure sensor 4, and the exhaust air from the fuel cell stack 1 is exhausted outside via the gas liquid separation device 5 and the air pressure control valve 6.

[0027]In a fuel cell system, it has the ejector pump 8 for circulating through the tank 7 for fuel storage and fuel gas which store fuel gas as a fuel system, and the pressure sensor 9 which measures the pressure of the fuel gas supplied to the fuel cell stack 1. In this fuel cell system, it has further the fuel pressure control valve 11 for adjusting the pressure of the gas liquid separation device 10 which takes out liquid hydrogen under exhaust air of the fuel gas from the fuel cell stack 1, and fuel gas.

[0028]In this fuel cell system, the fuel gas in the tank 7 for fuel storage is supplied to the fuel cell stack 1 via the ejector pump 8 and the pressure sensor 9, and the exhaust air from the fuel cell stack 1 is exhausted outside via the gas liquid separation device 10 for fuel, and the fuel pressure control valve 11.

[0029]In a fuel cell system, the cross valve 12, the radiator 13 provided with the motor driven fan, the pump 14 with which driving speed is adjusted without going through stages, and the pure-water-pressure sensor 15 which measures the pure water pressure supplied to the fuel cell stack 1 are allocated by looped shape in order of the circulating route of pure water as the pure water circulatory system, The flush tank 16 and the valve 17 for wastewater which store the pure water taken out by the gas liquid separation device 5 for air and the gas liquid separation device 10 for fuel are provided.

[0030]In this fuel cell system, the pure water acquired by the gas liquid separation device 5 for air and the gas liquid separation device 10 for fuel is stored in the flush tank 16, and faces the fuel cell stack 1 cooling or warming up, Pure water is sucked out of the flush tank 16 with the pump 14, the fuel cell stack 1 is supplied, it circulates through the inside of the fuel cell stack 1, and the cross valve 12 is supplied. A fuel cell system reduces pure water temperature further

by supplying pure water to the radiator 13 from the cross valve 12, and is supplied to the fuel cell stack 1 via the pump 14 and the pure-water-pressure sensor 15. This fuel cell system can bypass the radiator 13, without supplying pure water to the radiator 13 from the cross valve 12, can carry out direct supply to the pump 14, and can be supplied to the fuel cell stack 1. [0031]This fuel cell system is provided with the system controller 18 which controls each part mentioned above based on the sensor signal from the air meter 2, the air pressure sensor 4, the pressure sensor 9, and the pure-water-pressure sensor 15. The contents of processing of the system controller 18 are mentioned later.

[0032]Below, the 1st processing of the system controller 18 in an above-mentioned fuel cell system is explained with reference to drawing 2.

[0033]According to drawing 2, the system controller 18 calculates the schedule output voltage Vs which is due to be outputted from the fuel cell stack 1 from operational status (Step S1). [0034]Next, the system controller 18 detects the power generation voltage Vr detected with the voltmeter connected with the fuel cell stack 1 which is not illustrated (Step S2). [0035]Next, it asks for amount of sag deltaV because the system controller 18 subtracts the power generation voltage Vr from the schedule output voltage Vs using the schedule output voltage Vs obtained at Step S1, and the power generation voltage Vr obtained at Step S2 (Step S3). Here, the system controller 18 recognizes that the power generation voltage Vr falls as the relation between the temperature of the fuel cell stack 1 and the power generation voltage Vr shows drawing 3 and the temperature of the fuel cell stack 1 becomes low.

Thereby, the system controller 18 recognizes the temperature of the fuel cell stack 1 according

Thereby, the system controller 18 recognizes the temperature of the fuel cell stack 1 according to amount of sag deltaV, i.e., the standby of the fuel cell stack 1, from the relation between amount of sag deltaV shown in drawing 4, and the temperature of the fuel cell stack 1. [0036]Next, when it judges whether the system controller 18 has amount of sag deltaV larger than warming-up control threshold alpha (step S4) and amount of sag deltaV judges it to be larger than 1st warming-up control threshold alpha, That is, when it judges that the temperature of the fuel cell stack 1 is low, the 1st warming-up control management is performed (Step S5).

[0037]It is judged whether subsequently the system controller 18 has amount of sag deltaV larger than 2nd warming-up control threshold beta, when amount of sag deltaV judges that it is not larger than warming-up control threshold alpha (Step S6). The system controller 18 carries out the 2nd warming-up control management, when amount of sag deltaV judges with it being larger than 2nd warming-up control threshold beta (Step S7), and when it judges with it not being large, it carries out the 3rd warming-up control management (Step S8).

[0038]In the 1st warming-up control management of Step S5, the system controller 18, In order to warm up the fuel cell stack 1 promptly, a control signal is outputted to the compressor 3 so that driving speed may be raised, temperature rise quantity of air is enlarged by raising the

pumping pressure power of air, and warming up of the fuel cell stack 1 is promoted with the air made into the elevated temperature.

[0039]Here, the system controller 18 controls the compressor 3 to change temperature rise quantity with the temperature Vr of the fuel cell stack 1, i.e., power generation voltage. That is, as shown in drawing 5, the system controller 18 recognizes the relation between the temperature of the fuel cell stack 1, and amount of pressure buildups deltaP, recognizes amount of pressure buildups deltaP according to the temperature of the fuel cell stack 1, and enlarges driving speed of the compressor 3.

[0040]The system controller 18 controls the pump 14 to double with the pressure of air the pressure of the cooling water made to circulate through the inside of the fuel cell stack 1 based on the sensor signal from the pure-water-pressure sensor 15. The system controller 18 controls the fuel pressure control valve 11 to adjust the pressure of the fuel gas supplied to the fuel cell stack 1 based on the sensor signal from the pressure sensor 9. This is for controlling each part not to generate the pressure differential of air, hydrogen gas, and pure water, in order to prevent the pressure differential in fuel cell stack 1 inside occurring, and damaging from an inside, if only an air processing subsystem raises a pressure. The system controller 18 controls the cross valve 12 again to bypass the radiator 13 and to supply pure water to the pump 14 directly in order not to reduce the internal temperature of the fuel cell stack 1. 10041]In the 2nd warming-up control management of Step S6, in order that the system controller 18 may judge that warming up is progressing to some extent and may not release excessive energy from the fuel cell stack 1, it controls the compressor 3 to stop the application of pressure to air. The system controller 18 controls the cross valve 12 to bypass the radiator 13 and to supply directly the pure water from the fuel cell stack 1 to the pump 14 according to the temperature of the fuel cell stack 1. However, the system controller 18 carries out control which does not drive the fan of radiator 13 inside in order not to carry out the temperature fall of the cooling water through which it circulates in the fuel cell stack 1.

[0042]In the 3rd warming-up control management of Step S8, it judges that the system controller 18 has enough warming up of the fuel cell stack 1, and it cools so that the temperature of the fuel cell stack 1 may not rise more than needed. Namely, while the system controller 18 controls the cross valve 12 to supply the cooling water from the fuel cell stack 1 to the radiator 13, It controls to change the driving speed of the radiator 13 according to the temperature of the fuel cell stack 1, and the temperature of the fuel cell stack 1 is reduced. [0043]In such a fuel cell system, by performing the 1st warming-up control management, generating load in the fuel cell stack 1 can be enlarged, and warming up is promoted by generation of heat of the fuel cell stack 1. Therefore, without taking a long time for energy to be taken by the unnecessary thing or for fuel cell stack 1 the very thing to get warm at it according to this fuel cell system, warming up can be promptly given to a fuel cell. a fuel cell can be

driven, and the efficiency of a fuel cell can be raised.

[0044]Since the warming-up situation of the fuel cell stack 1 is recognized with the power generation voltage Vr and an air supply pressure is controlled by this fuel cell system, the warming-up situation of the fuel cell stack 1 can be recognized correctly.

[0045]In this fuel cell system, since air is compressed by the compressor 3, it can warm up promptly according to the synergistic effect of warming up with the pressurized air, and reaction fever when taking out the power generation voltage for driving the compressor 3 from the fuel cell stack 1.

[0046]When making the pressure of air high and supplying the fuel cell stack 1 by this fuel cell system again, Since the pressure of cooling water and the pressure of fuel gas which circulate the inside of the fuel cell stack 1 are made into air pressure and the same pressure, the fuel cell stack 1 can be prevented from a pressure differential occurring and being damaged between air pressure, fuel gas pressure, and cooling water pressure, and the fuel cell stack 1 can be warmed up.

[0047]Although amount of sag deltaV which shows the difference of the schedule output voltage Vs and the power generation voltage Vr was used as the technique of detecting the temperature of the fuel cell stack 1 in this example, The temperature of the cooling water currently circulated toward the cross valve 12 may be measured, and the measured

temperature may detect the temperature of the fuel cell stack 1 from the fuel cell stack 1. At this time, as shown in <u>drawing 6</u>, the system controller 18 recognizes the temperature of the fuel cell stack 1 corresponding to the temperature of the cooling water from the fuel cell stack 1, and recognizes the temperature of the fuel cell stack 1 based on the measured circulating water temperature. The system controller 18 may form a temperature sensor in the inside of the fuel cell stack 1, and may carry out direct detection of the temperature of the fuel cell stack 1.

1. Thereby, the fuel cell system can recognize the standby of the fuel cell stack 1 correctly, can heat the fuel cell stack 1 according to a warming-up situation, can give warming up promptly to a fuel cell, can drive a fuel cell, and can raise the efficiency of a fuel cell.

[0048]Below, other examples of the warming-up control management by the system controller 18 are explained. Although the 1st warming-up control management mentioned above explained an example which performs pressure control of air by the compressor 3, when the compressor 3 performs pressure control, there is a possibility of a pressure buildup taking time by the answering delay of the compressor 3, or raising a pressure too much. On the other hand, in the warming-up control management in this example, pressure control of air is carried out by the air pressure control valve 6.

[0049]The procedure of the system controller 18 in case the air pressure control valve 6 performs pressure control of air is explained with reference to drawing 7.

[0050]If it judges that the temperature of the fuel cell stack 1 is low, and the system controller

18 performs warming-up control according to <u>drawing 7</u>, according to the operational status of the fuel cell stack 1, the target output Pw which is the power generation voltage made into the target of the fuel cell stack 1 will be recognized (Step S11).

[0051]Next, the system controller 18 obtains the objective pressure tP of air based on the target output Pw obtained at Step S11 (Step S12). Here, the system controller 18 holds the relation of the target output Pw and the objective pressure tP which are shown in drawing 8, and obtains the objective pressure tP according to the value of the target output Pw obtained at Step S11. At this time, the system controller 18 calculates by adding a part for the pressure buildup by warming up to the objective pressure tP obtained with reference to drawing 8. [0052]Next, the system controller 18 inputs the sensor signal from the air pressure sensor 4, The fuel cell total-pressure power Ps which is air pressure before carrying out warming-up processing is obtained (Step S13), and the target valve opening tTVO of the air pressure control valve 6 is calculated so that air pressure may subsequently be made into the objective pressure tP from the fuel cell total-pressure power Ps (Step S14).

[0053]Next, the system controller 18 controls the switching condition of the air pressure control valve 6 to consider it as the target valve opening tTVO calculated and obtained, and makes air pressure the objective pressure tP.

[0054]Without according to the fuel cell system which carries out such warming-up control management, a pressure buildup's taking time or raising a pressure by the answering delay of the compressor 3 too much by having performed pressure control by the compressor 3, Warming up can be promptly given to a fuel cell, a fuel cell can be driven, and the efficiency of a fuel cell can be raised.

[0055]Below, other examples of composition of a fuel cell system are explained with reference to <u>drawing 9</u>. About the same thing as above-mentioned <u>drawing 1</u>, the detailed explanation is omitted by attaching the same numerals.

[0056]The fuel cell system shown in drawing 9 to the fuel cell stack 1 side of the compressor 3 which feeds air. It has different composition from the fuel cell system shown in drawing 1 with the point that the cross valve 21 which changes an airstream way, the heat exchanger 22 to which air temperature is reduced, the radiator 23 which are equipped with a motor driven fan, and at which air temperature is reduced, the pump 24, and the temperature sensor 25 are formed. In this fuel cell system, while being able to supply the air from the compressor 3 to the fuel cell stack 1 via the cross valve 21, the heat exchanger 22, the radiator 23, the pump 24, and the temperature sensor 25, the fuel cell stack 1 constitutes air so that supply is possible. Namely, in this fuel cell system the system controller 18, The course of air is changed between the course which supplies the air from the compressor 3 to the heat exchanger 22 by controlling the cross valve 21, and the course which bypasses the heat exchanger 22 and supplies the air from the compressor 3 to

the temperature sensor 25.

[0057]In the fuel cell system of such composition, the procedure of the system controller 18 when carrying out warming-up control of the fuel cell stack 1 is explained with reference to drawing 10.

[0058]According to drawing 10, first, the system controller 18 detects the sensor signal from the temperature sensor 25, and recognizes before [a fuel cell] temperature Te which is the temperature of the fuel cell stack 1 before carrying out warming-up control (Step S21). Thus, before carrying out warming-up control, abnormally-high-temperature air is prevented from flowing into the fuel cell stack 1 by detecting air temperature.

[0059]Next, the system controller 18 judges whether the opening of the cross valve 21 is opened fully (Step S22). Here, at this fuel cell system, by the usual operational status, the cross valve 21 is made into the opened state, where it supplied all the air to the heat exchanger 22 and air temperature is lowered to it, the fuel cell stack 1 is supplied, and also the quantity of cooling water is increased, and it is set up make a cooling capability increase. [0060]When it judges with the opening of the cross valve 12 not being opened fully, the system controller 18, Subsequently, comparison with before [a fuel cell] temperature Te and cooling threshold a which were detected at Step S21 is carried out (Step S23), and if it judges with air temperature being larger than cooling threshold a, it will control to change the cross valve 21 to the heat exchanger 22 side (Step S24).

[0061]When it judges with the system controller 18 not having before [a fuel cell] temperature Te larger than cooling threshold a, comparison with before [a fuel cell] temperature Te and cooling threshold b is carried out (Step S25). It judges with cooling of the fuel cell stack 1 being superfluous when it judges with the system controller 18 not having before [a fuel cell] temperature Te larger than cooling threshold b, It controls to closed-operate the valve supplied to the heat exchanger 22 of the cross valve 21, and for a bypass side to supply the fuel cell stack 1 directly (Step S26). Here, the system controller 18 controls the cross valve 21 to cover multiple times and to perform a switching action.

[0062]When before [a fuel cell] temperature Te is larger than cooling threshold b, the system controller 18 does not perform warming-up control noting that before [a fuel cell] temperature Te is below cooling threshold a and is more than cooling threshold b.

[0063]On the other hand, when it judges with the opening of the cross valve 21 being opened fully at Step S22, the system controller 18, Subsequently, carry out comparison with before [a fuel cell] temperature Te and cooling threshold a which were detected at Step S21 (Step S27), and when before [a fuel cell] temperature Te is larger than cooling threshold a, The pump 24 is controlled to increase the quantity of the flow of the air supplied via the cross valve 21, the heat exchanger 22, and the radiator 23 (Step S28). Thereby, the system controller 18 supplies the air cooled by the fuel cell stack 1, and lowers the temperature of the fuel cell stack 1.

[0064]When judged with before [a fuel cell] temperature Te not being larger than cooling threshold a in Step S22, The system controller 18 carries out comparison with before [a fuel cell] temperature Te, and cooling threshold b (Step S29), When it judges with before [a fuel cell] temperature Te being larger than cooling threshold b, warming-up control is not performed, but when it judges with before [a fuel cell] temperature Te not being larger than cooling threshold b, control which decreases the flow of the pump 24 is performed. Here, the system controller 18 carries out operation which closes the valve of the channel by the side of the heat exchanger 22 of the cross valve 21, and is changed to the bypass side, when the flow of the pump 24 has already turned into the minimum flow (Step S30).

[0065]According to the fuel cell system which carries out such processing, before [a fuel cell] temperature Te controls the heat exchanger 22, the radiator 23, and the pump 24, when the temperature of more than cooling threshold a1, i.e., a fuel cell stack, is an elevated temperature, Air temperature is reduced, the fuel cell stack 1 is supplied, before [a fuel cell] temperature Te is [the temperature below / 1 / cooling threshold b (i.e., a fuel cell stack)] low temperature, when warming-up processing is required, the heat exchanger 22 is bypassed and the air from the compressor 3 is directly supplied to the fuel cell stack 1. Therefore, in this fuel cell system, the air which was pressurized by the compressor 3 and made into the elevated temperature can be supplied to the fuel cell stack 1, and the temperature of the fuel cell stack 1 can be raised.

[0066]Since the air content which bypasses the heat exchanger 22 according to before [a fuel cell] temperature Te, i.e., the warming-up situation of the fuel cell stack 1, can be adjusted in this fuel cell stack 1, It is avoidable that are supplied after the air which was pressurized by the compressor 3 and became an elevated temperature has exceeded the allowable heat-resistant temperature of the fuel cell stack 1, and the fuel cell stack 1 is damaged.

[Translation done.]